

《材料科学基础》

图书基本信息

书名：《材料科学基础》

13位ISBN编号：9787502586935

10位ISBN编号：7502586938

出版时间：2006年7月1日

出版社：化学工业出版社

作者：张钧林、严彪、王德平、袁华

页数：438 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《材料科学基础》

内容概要

本书从可持续发展的角度看待材料科学问题，充分运用本专业学生已学习过的基础知识，将金属材料、无机非金属材料、高分子材料和复合材料紧密结合，从各种材料的组织结构出发，揭示了材料性能与材料结构和制备工艺之间的关系，全面阐述了各种材料的共性基础知识及个性特征。本书适合材料专业的本科生、研究生及从事材料工作的相关人员阅读。

精彩短评

- 1、内容包的很全面。
- 2、第二个是我们boss
- 3、=A=
- 4、东抄西抄

《材料科学基础》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com